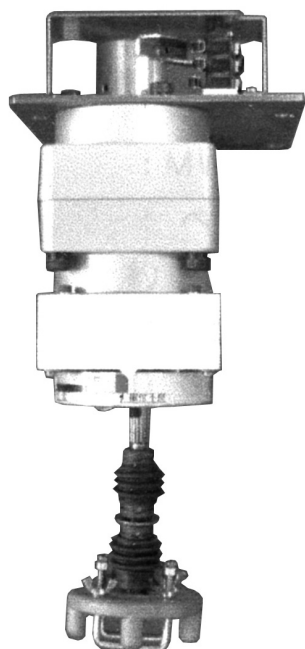


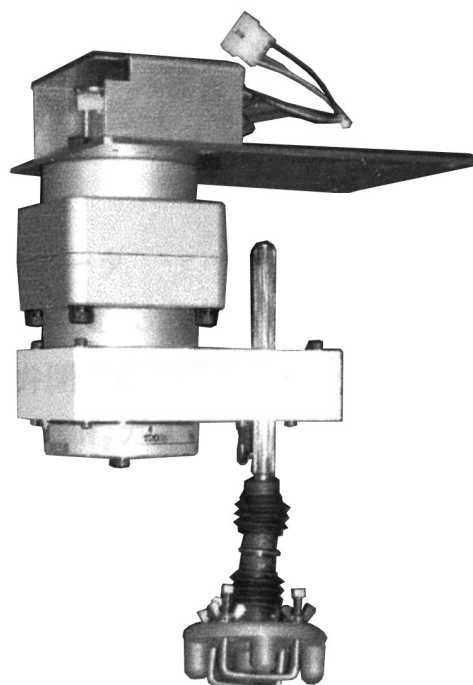
# GENERAL SPECIFICATIONS

TOKICO GS-M1120-02

## シリンダ元弁緊急遮断装置 GAS-X (J6型)



正面



側面

### 特 長

- 遮断専用形としては小形、最軽量  
必要機能を絞込み最小限の部品構成にしました。
- シリンダキャビネット内吊り下げ形  
C/C上外部設置でなく、天板に内部から  
吊り下げ構造としました。
- 取付スペースは小さくても設置可能  
C/C内の所要設置高さ：最小263mm
- GAS-Xとしての機能、操作性はそのまま継承  
弁開、弁閉、取付不良信号を接点出力
- 豊富な使用実績  
このタイプで、これまで2,000台以上の  
実績があります。

### 標準仕様

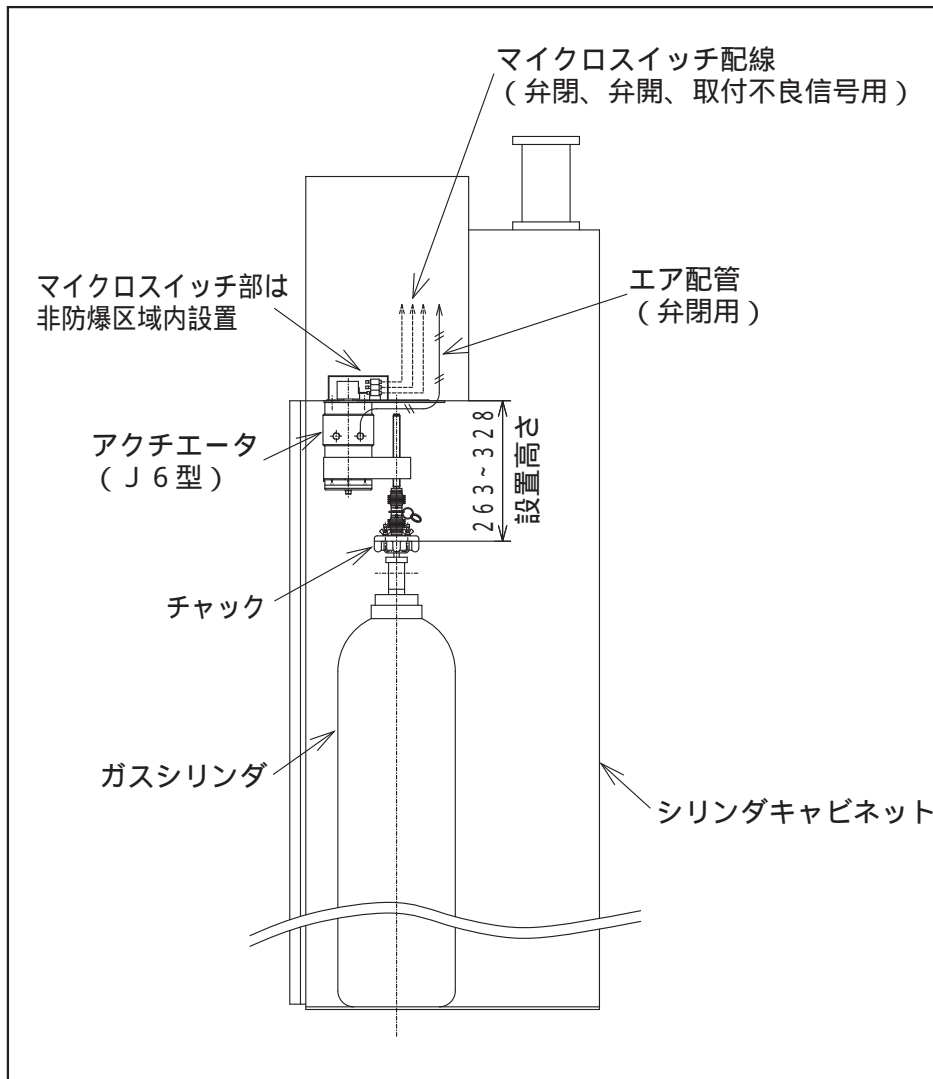
#### 設置条件

- ①設置場所：屋内非防爆区域  
但し、アクチエータ本体はシリンダキャ  
ビネット内(防爆区域)に設置。  
マイクロスイッチ(接点)部はC/Cの外部  
(非防爆区域)となる様に取り付けるもの  
とします。
- ②周囲温度：5～40℃
- ③相対湿度：50～90%

#### 機器仕様

- ①形式：MWA34J6
- ②駆動方式：ベーン形ロータリーアクチエータ
- ③弁操作角度：約275° (アクチエータ駆動角度 335°)
- ④操作方法：弁開はチャックによる手動、弁閉は  
空気信号による自動操作
- ⑤弁閉用圧力：0.39MPaの乾燥空気またはN<sub>2</sub>ガス
- ⑥駆動ガス消費量：約1.5L [normal]  
(弁閉動作1回に対し)
- ⑦弁閉トルク：9.8Nm (max. 12Nm)
- ⑧適用容器弁：浜井G55弁、G12弁  
ネリキDSP-20弁、DSP-21弁等
- ⑨弁閉時間：約1～3秒(弁閉ポートへの供給流量で  
調整してください)
- ⑩出力信号：無電圧a接点(弁開、弁閉、取付不良  
位置でマイクロスイッチの接点ON)

## 設置例



\* ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

\* 記載内容は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

お問い合わせ先

**トキコテクノ株式会社**

<http://www.tokicotechno.co.jp/>

本社・営業本部/〒230 - 0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央3 - 9 - 27 TEL 045 - 504 - 9720

北海道支店/〒063 - 0837 北海道札幌市西区発寒17条14 - 1086 - 40 — TEL 011 - 666 - 1117

東北支店/〒984 - 0001 宮城県仙台市若林区鶴代町3 - 22 — TEL 022 - 232 - 4353

東京支店/〒114 - 0013 東京都北区東田端1 - 6 - 4 サンエスビル — TEL 03 - 3894 - 1370

南関東支店/〒210 - 0011 神奈川県川崎市川崎区富士見1 - 6 - 3 — TEL 044 - 244 - 1373

中部支店/〒453 - 0856 愛知県名古屋市中村区並木1 - 239 — TEL 052 - 411 - 1831

関西支店/〒566 - 0035 大阪府摂津市鶴野2 - 3 - 15 — TEL 0726 - 34 - 0255

中国支店/〒731 - 0138 広島県広島市安佐南区祇園3 - 34 - 7 — TEL 082 - 874 - 9545

九州支店/〒812 - 0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4 - 19 - 20 — TEL 092 - 431 - 0803

四国支店/〒761 - 8058 香川県高松市勅使町字田中24 - 4 — TEL 087 - 868 - 7720